莖更ニ太ク、小穂ハ長サ 10-14 mm. 鱗片ハ數多ク、痩果ハ長サ 1 mm 許、花柱基ハ長サ幅ョリ長ク、今ノ所別物ト思フ。

Eleocharis attenuata (Franch. et Sav.) Hara, comb. nov.

Scirpus attenuatus Franchet et Savatier, Enum. Pl. Jap. II, 110 (1876) & 543 (1877).

Heleocharis afflata (non Steudel) sensu Makino in Bot. Mag. Tokyo IV, [229] (1890).

Elaeocharis japonica var. major Nakai in Fedde, Rep. Sp. Nov. XIII, 246 in nota sub E. laeviseta (1914), nom. nud.

Heleocharis major Hara in Journ. Jap. Bot. XI, 820, fig. 24 (1935)—Okuyama in Journ. Jap. Bot. XII, 190 (1936).

Heleocharis laeviseta Nakai var. major (Hara) Hara in Journ. Jap. Bot. XIV, 521 (1938).

Nom. Jap. Ô-harii (Makino 1890), Seitaka-harii (Hara 1935).

Hab. Honsyu, Sikoku, Kyusyu (Hiuga, Hizen) et China (Prov. Kiang-su: Kiang-yin (A. Allison, no. 191, Mai 1922 in Gray Herb.)

var. laeviseta (NAKAI) HARA, comb. nov.

Elaeocharis laeviseta NAKAI in FEDDE, Rep. Sp. Nov. XIII, 246 (1914)—SVENSON in Rhodora XLI, 100, pl. 546, fig. 4 (1939).

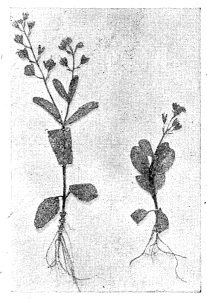
Nom. Jap. Tyôsen-harii.

Hab. Korea austr.

OVeronica yedoensis Franchet & Savatier ニ就テ (檜山庫三)

最近原博士ハ本誌上デけむしくさが米國ノ Veronica peregrina LINNAEUS var. xalapensis Pennell = 該當スル由ヲ發表セラレタ中= Veronica yedoensis Franchet & Savatier モ亦けむしくさナル事ヲ紹介サレテキル。 私モコノ V. yedoensis ノ正體ニツイテハ多少ノ注意ヲ前カラハラツテヰタトコロ故大變興味ヲソ、ラレタ次第デアル。モツトモ、V. yedoensis ニハ既=ひめかはぢさ (1895年大沼氏命名) ナル和名ハアツタノデアルが、原記載ニヨルト丈ハ1吋=モ足ラヌ小草デ腊葉ニスレバ黑クナリ下葉ハ卵形有柄デ小花梗ハ蕚ョリ短クナク苞モ葉狀デナイトコロハドウモけむしくさノ形質ト相反スル様ニ考ヘラレル。トコロデ私ハかはぢさノ形態的變化=就テ前カラ多少ノ觀察ヲ行ツテ來タノデアルが、其間かはぢさノ「矮型が V. yedoensis ノ記載= 似テ來ル事ヲ知ル=至リ、V. yedoensis ノ正體ハかはぢさノ矮型デハナイカト考へル様=ナツタ。かはぢさハ常態デハ70em 位=達スルモノモアルガ、ソノ矮型(特=結實直後ノ種子ョリ發芽開花シタ秋型)ニハ草丈僅カ2em=モ満タヌモノガアリ、ソレデヰテ尚完全=開花結實ヲ見ルノデアル。Franch. & Sav. 原記載ノ下=「V. yedoensis ハ下苞が大變小サクテ葉状トナラズ小花梗ョリモ稍短ク、小花梗ハ大凡藝ト等長カ又ハ藝ョリ少々長イ點デむしくさトハ大變ニ相

違スルむしくさノ小花梗ハ開花時ニハ殆ド無 ク成熟時ニ至リ少々伸ビテ來ルガ併シ少クト モ蕚ノ半長ヨリハ常ニ短イ。V. yedoensis ハ むしくさ ト V. acinifolia トノ中間ニアルト ト添書ヲシテヰルカラ、V. yedoensis ノ苞ト 小花梗ノ形質ハ最モ重要視サルベキ點デアラ ウ。尚 Franch. & Sav. ハ V. yedoensis ノ 花期ヲ4,5月トシテキルガ、かはぢさノ花期 (通常夏)モ餘リ當テニナラズ、私ハ伊豆デ1 月=花ヲ見テヰルガ、ソレハ矮型デアツタ。 中井博士ガ巴里デ見ラレタ原標本がむしくさ デアル以上、原記載ガ巴里ノ原標本カラ少ク トモ正當ニ作ラレタモノデナイ事ダケハ明ラ カデアル。コノ様ニ原標本ニ據レバむしくさ デ、原記載ニ據レバ何カむしくさトハ別ナ種 ト考ヘラレル場合、V. yedoensis ナル名ハー 體ドチラニ附セラルベキモノデアルカ此點證 者ノ高教ヲ仰ギ得ルナラ幸デアル。私ハコ、



かはぢさ(武州多摩川産) 稍擴大

デハ、V. yedoensis / 記載が或ハかはぢさノ矮型カラ書カレタノ。ハアルマイカトノ想定 ノ下ニ私見ヲ述ベテミタ。

〇するがてんなんしやうノ分布 (前川文夫)

Arisæma Sugimotoi NAKAIハ佛炤苞內外雨面ノ顯著ナ乳頭狀突起ノ密布ト「ボタン形 = クビレタ肉穗北序附屬體トデ至極ハツキリシタ種類デアル。東亞植物圖說 II-2 pl. 52 (昭和 12 年) = 中井先生が圖解シテ居ラレルが産地=ハ酸、遠、参、濃ノ四ケ國が擧ゲテアル。最近井波一雄氏ノ來信=ヨルト尾張三河ニハ普通デ斑入品モアリ信州寢覺ノ床=モ多産シ、名古屋方面デハ以前=ハらなだれてんなんしやらトイツテ居タ由デアル。肉穗北序附屬體ノ形ヲ表ハシテ中々穿ツタ名デアル。同氏=ヨレバ木曾川ヲ境トシテ西部ノ伊勢山地=ハ1本モナイカハリ=相當種やまとてんなんしやら (A. yamatense NAKAI)ガアルトイフノハ分布上面白イ。 兩地方ノ山地=ハ すゞかかんあふひ (Heterotropa nipponica var. brachypodion F. MAEKAWA) ナドガ共通デアル處カラ見ルトするがてんなんしやらガコノ地方=到達シタノハ比較的新シク、古イ伊勢海が出來テシマツテカラノ事デアラウト思ハレル。自分が應召前ノ春、林業試驗場ノ柳田由藏氏カラ石見三瓶山麓デ同氏が採集栽培サレタ天南星ヲ分譲サレタ事がアツタが意外=モ本種デアツタ。或ハ日本海沿ヒノ北近畿=アルカモ知レヌ。北村博士ハやまとてんなんしやちノ變種トサレタが形態的並=地理的=明瞭ナ區別がアルカラ種ノ高サ=置イテョイト考へル。